

DRUCKLUFT-TIEFENSCHLEIFER



Extra flacher Aufbau des Schleifkopfes - nur 50 mm

Für unzugängliche Stellen, zum Trennen von Blech und Stahl

- Für Trennscheiben: 100 x 1 x 10 mm
- Höhe Schleifkopf: 50 mm
- noch geringere Bauhöhe, besonders geeignet für den Einsatz in beengten Umgebungen, z. B. zum Trennen von Schellen am Auspuffrohr im eingebautem Zustand
- Vibrationsarm
- Werkzeuglose Schnellverstellung der Schutzhaube
- Knopf zum Blockieren des Abtriebs (Spindelarreterung) für einfachen Scheibenwechsel
- Inkl. 1 Trennscheibe 100 x 0,8 x 9,53 mm
- Leistung: 700 Watt (~ 1 PS)
- Durchmesser der Scheibenaufnahme: 10 mm (3/8")



832 7432

Technische Merkmale:

- Handgriff: kälteisolierend
- Kupplungsstecker Nennweite 7,2 (inklusive)
- Schall-Leistungspegel Lp W: 100.5 db (A)
- Empfohlener Schlauchdurchmesser: 10 mm
- Vibrationsbeschleunigung: 3.65 m/s²
-
- Luftanschluss-Gewinde: 12,91 mm (1/4") Betriebsdruck (bar): 6.3 Lp W Leistung Watt: 700 Watt (0.952 PS)
Gesamtlänge: 371 mm Netto-Gewicht (kg): 1.7 kg Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 89.5 dB(A) Lp A
Umdrehungen/Minute: 14000 Luftbedarf [l/min]: 113 l/min(1.9 l/sec)

Technische Daten:

Typ	9033P-8
Drehzahl 1/min.	14000
Baulänge mm	377
Luftverbrauch l/min.	113
Schalldruckpegel dB(A)	89,5
Betriebsdruck bar	6,3
Luftanschluss	R 1/4"
Gewicht kg	1,7

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
832 7432	Tiefenschleifer	9033P-8

ERSATZTEILE

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.
224 3561	5 Trennscheiben 100 x 0,8 x 9,53mm	9033P-08/5

